

LEGENDA:

temp. wody 70°/55°/20°C

PRZEWODY ZASILAJĄCE

PRZEWODY POWROTNE

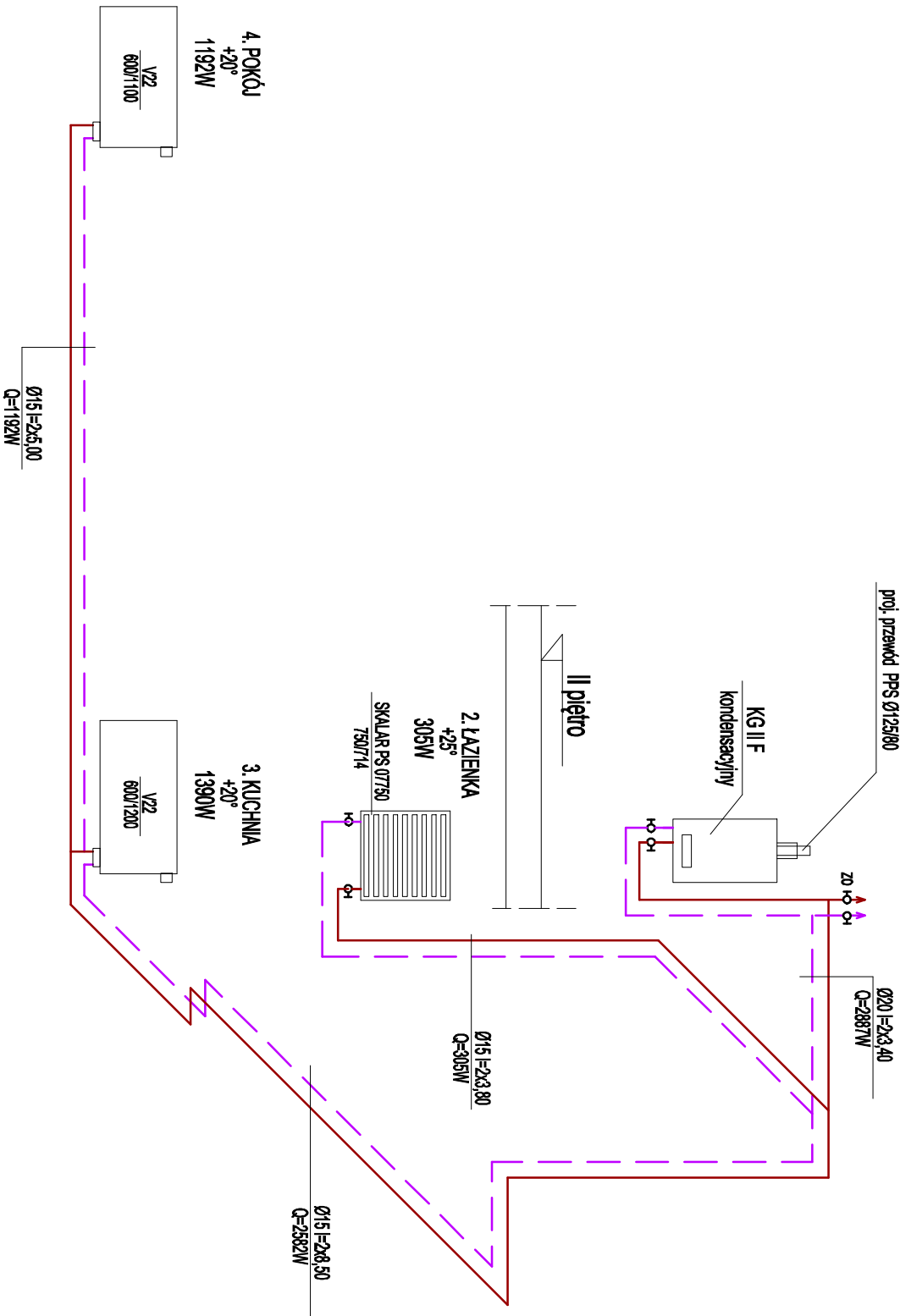
GRZEJNIKI PU-RMO - oddolne przyłącze dwuzaworowe



KG II F  
Z. K. S.  
PROJ. KOCIOŁ GAZOWY  
DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA  
KONDENSACYJNY

PPS Ø125/80      PROJ. PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY 125/80

uwagi:  
INSTALACJA Z RUR STALOWYCH  
CIENKOŚCIENNYCH ZE STALI  
WĘGLOWEJ OCYNKOWANEJ  
ŁĄCZONYCH PRZY POMOCY  
ZŁĄCZEK ZAPRASOWYWANYCH  
np. system Kan-therm Stiel



Obiekt	LOKAL MIESZKALNY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		Skala:
			1:50
Adres	DZ. NR 77/37 OBR. 106 w TARNOWIE przy ul. Cegielnianej 6/12		
Przedmiot Rysunku	WNIĘTIENIA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALU MIESZKALNYM NR 12		
Projektował:	Podpis	nr rysunku	
ANTONI RATUSZNIK Upř. Nr WD-NB-8346/150/81 w specj. inst.-inż. w zak. inst. sanitarnych		CO2	
		Data	maj 2018r